



Vorträge des IGGI-Projektteams

2020

„The Computer as Metaphor for the Brain“, Workshop „Transformative Technologies, Deutsches Museum, 31.01.2020 (Helen Piel)

„Künstliche Intelligenz“, Schreibwerkstatt des TUMLab im Deutschen Museum, 17.02.2020 (IGGI-Team)

„Information und (Künstliche) Intelligenz. Eine verwobene Geschichte von Übertragung und Kommunikation“, Tagung „Geschichte des Denkvermögens, der Intelligenz und Begabung“, 04.03.2020 (Rudolf Seising)

„Menschen, Bilder, Sensationen - Historische Skizzen zu Ikonen und Idolen unseres Denkens, Könnens und Seins“, Online-Tagung „Menschliche Technik?“, Evangelischen Hochschule Nürnberg, 15.05.2020 (Rudolf Seising)

„Wortwechsel. Wo beginnt KI?“, Workshop "Die Frühe Geschichte der Künstlichen Intelligenz im deutschsprachigen Raum – Manuskripte, Artefakte, Quellen, Methoden“, KIT, 17.09.2020 (Florian Müller)

„Vom Gehirn zum Computer: Metaphern im Wandel?“, Workshop "Die Frühe Geschichte der Künstlichen Intelligenz im deutschsprachigen Raum – Manuskripte, Artefakte, Quellen, Methoden“, KIT, 17.09.2020 (Helen Piel)

„Von Bildern und ihren Folgen. Die Grenzen der Künstlichen Intelligenz“, Workshop "Die Frühe Geschichte der Künstlichen Intelligenz im deutschsprachigen Raum – Manuskripte, Artefakte, Quellen, Methoden“, KIT, 17.09.2020 (Dinah Pfau)

„Feuernde Regeln und kombinatorische Explosionen. Die Genese der Expertensysteme“, Workshop "Die Frühe Geschichte der Künstlichen Intelligenz im deutschsprachigen Raum – Manuskripte, Artefakte, Quellen, Methoden“, KIT, 17.09.2020 (Jakob Tschandl)

„Ingenieur-Geist und Geistes-Ingenieure: Ansätze einer KI-Geschichte“, Workshop "Die Frühe Geschichte der Künstlichen Intelligenz im deutschsprachigen Raum – Manuskripte, Artefakte, Quellen, Methoden“, KIT, 17.09.2020 (Rudolf Seising)

„Geschichte(n) der KI“, Symposium „Künstliche Intelligenz und Weltverstehen“, Leopoldina-Zentrum für Wissenschaftsforschung, 30.09.2020 (Dinah Pfau und Helen Piel)

Teilnahme Podiumsdiskussion, Symposium „Künstliche Intelligenz und Weltverstehen“, Leopoldina-Zentrum für Wissenschaftsforschung, 30.09.2020 (Rudolf Seising)

„Wie lässt sich KI-Geschichte schreiben“, Driburger Kreis, 23.09.2020 (Florian Müller, Dinah Pfau und Jakob Tschandl)

2021

„Ingenieur-Geist und Geistes-Ingenieure: Ansätze zu einer KI-Geschichte“, Oberseminar Deutsches Museum, 18.01.2021 (Rudolf Seising)

„Von der Linguistischen Datenverarbeitung zur sprachorientierten KI“, Oberseminar Deutsches Museum, 18.01.2021 (Florian Müller)

„Bildverarbeitung“, Oberseminar Deutsches Museum, 18.01.2021 (Dinah Pfau)

„Deduktive Logik und Heuristik: Ansätze automatischen Beweisens, 25.01.2021 (Rudolf Seising)

„IGGI – Teilprojekt Expertensysteme“, Oberseminar Deutsches Museum, 25.01.2021 (Jakob Tschandl)

„Die Beziehungen zwischen KI und Kognitionswissenschaft“, Oberseminar Deutsches Museum, 25.01.2021 (Helen Piel)

„Maschinelle Sprachverarbeitung in der Bundesrepublik“, Wissenschaftshistorisches Kolloquium, Universität Erfurt, 09.02.2021 (Florian Müller)

„Menschen, Bilder, Umwelten. Bildverarbeitung und KI in der Bundesrepublik Deutschland 1969-1994“, Kolloquium im Fachgebiet Technikgeschichte, TU Darmstadt, 09.03.2021 (Dinah Pfau)

„Bilder und ihre Folgen. Bildverarbeitung und KI in der Bundesrepublik Deutschland 1970-1990“, Kolloquium Schaufler Kolleg der TU Dresden, 04.05.2020 (Dinah Pfau)

„Transmission of Intelligence and Information. A History of Artificial Intelligence“, Spring Lecture Series „The Spirits that I called: Artificial Life from the Enlightenment to the Present “ des German Historical Institute, Washington D. C., 07.05.2021 (Rudolf Seising)

„IGGI - Ingenieur-Geist und Geistes-Ingenieure: Eine Geschichte der Künstlichen Intelligenz in der Bundesrepublik Deutschland“, Netzwerk KI & Museen, Badisches Landesmuseum Karlsruhe, 15.06.2021 (Rudolf Seising)

„Zur Geschichte der KI. Neuronale Netze und Mustererkennung“, Stadtbibliothek Stuttgart, 17.06.2021 (Rudolf Seising)

„Universelle Umwelten“, Symposium „Queere KI. Zum Coming-Out smarterer Maschinen“, Schaufler Kolleg und GenderConceptGroup der TU Dresden, 24.06.2021 (Dinah Pfau)

„Künstliche Intelligenz in der Anwendung. Der ‚Hype‘ um Expertensysteme in der Bundesrepublik Deutschland 1970-1995“, Kolloquium im Fachgebiet Technikgeschichte, TU Darmstadt, 29.06.2021 (Jakob Tschandl)

„Geschichten und Zugänge zur KI“, KI-Reihe im Kerschensteiner Kolleg DIGITAL, 01.07.2021 (Dinah Pfau und Rudolf Seising)

„Ingenieur-Geist und Geistes-Ingenieure: - Ansätze zu einer KI-Geschichte“, DFKI Kaiserslautern, 21.07.2021 (Rudolf Seising)

„Ingenieur-Geist und Geistes-Ingenieure: - Ansätze zu einer KI-Geschichte“, DFKI Saarbrücken, 22.07.2021 (Rudolf Seising)

„Histories of Artificial Intelligence in Germany“, ICHST/ICOHTEC Tagung, „Giants and Dwarfs in Science, Technology and Medicine“, 28.07.2021 (Helen Piel und Rudolf Seising)

„Geschichte der KI: Hamburg“, Absolventenfeier des Fachbereichs Informatik der Universität Hamburg, 17.09.2021 (Dinah Pfau)

„Was lerne ich aus Daten und Algorithmen? – Über die Kulturen der Modellierung in Statistik und Data Science“, GTG/GWMT Jahrestagung, „Skalen, Normen, Grenzwerte im (digitalen) Wandel“, 17.09.2021 (Rudolf Seising)

„Wie (er)fasst man Denkprozesse? – Über Kognitive Modellierung in der Kognitionswissenschaft“, GTG/GWMT Jahrestagung, „Skalen, Normen, Grenzwerte im (digitalen) Wandel“, 17.09.2021 (Helen Piel)

„Künstliche Intelligenz als imitatio und inventio“, Tagung „How to Do History and Philosophy of Science with Hans Blumenberg?“, Universität Lübeck, 23.10.2021 (Helen Piel und Rudolf Seising)

„IGGI-Projektvorstellung; Künstliche Intelligenz als Technoscience?“, Wissenschaftshistorisches Kolloquium, Universität Erfurt, 09.11.2021 (Jakob Tschandl und Rudolf Seising)

„Ich denke und vielleicht denkst Du, aber es denkt nicht! Die vergessenen Geschichten der KI“, Transdisziplinären Dialog „Mensch-Technik und KI“, Universität Chemnitz, 15.11.2021 (Rudolf Seising)

„Ingenieur-Geist und Geistes-Ingenieure: Künstliche Intelligenz und Kognitionswissenschaft“, Tagung „AI in Flux – International Conference on Artificial Intelligence and Cybernetics“, Deutsches Museum, 29.11.2021 (Helen Piel und Rudolf Seising)

„Networks of AI. West Germany 1960-1980“, Tagung „AI in Flux – International Conference on Artificial Intelligence and Cybernetics“, Deutsches Museum, 01.12.2021 (Dinah Pfau)

„Von der AI zur KI. Historisieren statt definieren“, Jahrestagung Schaufler Kolleg der TU Dresden „Künstliche Intelligenz als geistes- und sozialwissenschaftlicher Begriff“, 02.12.2021 (Florian Müller und Helen Piel)

Dresden, Jahrestagung des Schauflerkolleg "Künstliche Intelligenz als geistes- und sozialwissenschaftlicher Begriff", 2.12.: "Von der AI zur KI. Historisieren statt definieren" (online) (HP und FM)

„Künstliche Intelligenz – Geschichte, Gegenwart und Zukunft (Reihe I)“, Kerschensteiner Kolleg, 08.12.2021 (Florian Müller und Jakob Tschandl)

„Künstliche Intelligenz – Geschichte, Gegenwart und Zukunft (Reihe II)“, Kerschensteiner Kolleg, 13.12.2021 (Florian Müller und Jakob Tschandl)

2022

„Reden wir über den digitalen Urknall – Wie Künstliche Intelligenz entstanden ist“, KI-Ringvorlesung „(R)evolution – Künstliche Intelligenz und menschliche Gesellschaft“, Hochschule Augsburg, 06.04.2022 (Rudolf Seising)

„Project IGGI – On the History of AI in West-Germany“, Kick-off-Veranstaltung „Pour une approche culturelle de l'intelligence artificielle“, Paris, 22.04.2022 (Rudolf Seising)

„Anfänge von KI- und Kognitionsforschung in der Bundesrepublik Deutschland“, Konferenz „Was war Künstliche Intelligenz? Konturen eines Forschungsfeldes 1975-2000 in Deutschland“, HU Berlin, 13.05.2022 (Helen Piel und Rudolf Seising)

„Wie schreibt man KI-Geschichte?“, Konferenz „Was war Künstliche Intelligenz? Konturen eines Forschungsfeldes 1975-2000 in Deutschland“, HU Berlin, 15.05.2022 (Dinah Pfau und Jakob Tschandl)

„Fashions of Artificial Intelligence“, Workshop „Qualitätsaspekte Maschinellen Lernens – Amtliche Statistik zwischen methodischer Aktualität und besonderer Qualitätsverpflichtung“ des Statistik Netzwerk Bayern, 07.09.2022 (Rudolf Seising)

„Expert Systems as a bridging technology“, 10. Conference of the European Society for the History of Science (ESHS), 09.09.2022 (Jakob Tschandl)

„The German Research Center for Artificial Intelligence (DFKI)“, 10. Conference of the European Society for the History of Science (ESHS), 09.09.2022 (Rudolf Seising)

„Informatik, Künstliche Intelligenz und Geisteswissenschaft“, GWMT-Jahrestagung, 23.09.2022 (Rudolf Seising)

„Der Computer in der bundesdeutschen Linguistik“, GWMT-Jahrestagung, 23.09.2022 (Florian Müller)

„Die ‚Interdisziplin‘ Kognitionswissenschaft“, GWMT-Jahrestagung, 23.09.2022 (Helen Piel)

„Das Spiel mit dem Feuer der öffentlichen (Technik)Imagination“, INSIST-Tagung „Wissenschaft und Technologie kommunizieren“, 06.10.2022 (Jakob Tschandl)

„Filtering the ‚Real World‘“, Workshop „Automation, Control and Incompetence. Socio-Technical Ecologies of Responsible Filtering in the 20th and 21st Century“, HU Berlin, 01.12.2022 (Dinah Pfau)

2023

„Es ‚kombiniert‘, es ‚sieht‘ und ‚spricht‘, aber es denkt nicht“, Citizien-Science-Workshop „Das habe ich nicht verstanden. Mit intelligenten Sprachsystemen reden“, Evangelische Akademie Tutzing, 27.01.2023 (Rudolf Seising)

„Geschichten der Künstlichen Intelligenz“, Veranstaltung „Einführung in die Künstliche Intelligenz im Nebenfach für Sozial-, Geistes- und Wirtschaftswissenschaften“, LMU, 26. 04.2023 (Rudolf Seising)

„Making of the ‚real world‘“, 6th CUHKSZ History Seminars, Chinese University of Honkong, 05.05.2023 (Dinah Pfau)

„From Cybernetics and Systems Theory to Computer Science and Fuzzy Sets: Historical facts and future prospects“, Universität Fribourg, 11.05.2023 (Rudolf Seising)

„Geschichte der Künstlichen Intelligenz“, Ringvorlesung zur angewandten Statistik, LMU, 25.05.2023 (Rudolf Seising)

„Behind the Scenes. IGGI – eine Geschichte der KI“, Workshop „Entangled Research. Arbeiten und Forschen in interdisziplinären Settings“, Universität Tübingen, 30.06.2023 (Dinah Pfau)

„... das Geheimnis, hinter dem wir herjagen‘ – Die Entwicklung der Kognitionswissenschaft in der Bundesrepublik Deutschland in den 1980er Jahren“, Oberseminar Deutsches Museum, 03.07.2023 (Helen Piel)

„Project IGGI: The History of AI Science in the Federal Republic of Germany“, Festival der Zukunft, Deutsches Museum, 08.07.2023 (Rudolf Seising)

„Was war, was ist und was wird KI sein“, Festival der Zukunft, Deutsches Museum, 09.07.2023 (Rudolf Seising)

„Subject as a Gap of Structure“, ICOHTEC-Jahrestagung, 18.08.2023 (Jakob Tschandl)

„Geschichte und Grundlagen der KI“, Herbsttagung 2023 der Johannesstift Diakonie, Bad Saarow, 28.09.2023 (Rudolf Seising)

„Die vielen Geschichten der KI“, „Künstliche Intelligenz. Philosophische Tage“, Katholische Akademie in Bayern und Hochschule für Philosophie, München, 06.10.2023 (Rudolf Seising)

„Behind the Scenes: A History of Computer Vision in West Germany“, Society for the History of Technology, Annual Meeting, 27.10.2023 (Dinah Pfau)

„Lerngeräte in den 1960er Jahren: Physikalische Wurzeln des Maschinellen Lernens“, Symposium „Wissenschaft und Politik. Symposium für Christian Forstner (1975-2022)“, Friedrich-Schiller-Universität Jena, 31.10.2023 (Rudolf Seising)

„Mensch-Computer-Interaktion in den 1980er Jahren: Treffpunkt für Kognitionswissenschaft und Künstliche Intelligenz“, Weizenbaum-Institut, 04.11.2023 (Helen Piel)

„Geschichten der Künstlichen Intelligenz“, Hochschule für Philosophie, München, 09.11.2023 (Rudolf Seising)

„KI auf dem Sprung vom Labor in die Praxis?“, Oberseminar Deutsches Museum, 06.12.2023 (Jakob Tschandl)

„Vom Speicher zum Zuordner. Wie Karl Steinbuch zur Lernmatrix kam“, Oberseminar Deutsches Museum, 06.12.2023 (Dinah Pfau)

„Wie die Künstliche Intelligenz in die maschinelle Sprachverarbeitung kam“, Oberseminar Deutsches Museum, 12.12.2023 (Florian Müller)

„Perspektiven auf die Anfänge bundesdeutscher KI-Geschichte“, Abschlussveranstaltung des IGGI-Projekts, 15.12.2023 (Helen Piel und Rudolf Seising).